



Ledstrip uit reeks PERFORMANCE. De strip onderscheidt zich door een egaal lichteffect door middel van het gebruik van een lage pitchafstand tussen de leds en bestaat uit 240 SMD leds per meter en heeft een energieklassen D. Geschikt voor binnen, droge omgevingen: IP20. Rol van 5m. Vermogen van 17W/m. De ledstrip wordt gestuurd met een spanning van 24Vdc. De strip levert 2500 Lm/m en heeft een kleurtemperatuur van 2700K bij een CRI van >90. De strip is dimbaar via PWM



Energie klasse



IP20



120



5 JAAR



tot 150



> 100.000 L80B50



90



2700



PWM



SMD2835



JA

Technische eigenschappen

Referentie	LS-PER250IP2027DF
EAN code	5404042511695
ETIM code	EC002706

Elektrische eigenschappen

LED vermogen (W)	17
Aansluitspanning (Vac)	24Vdc
Frequentie (Hz)	DC
Driver inbegrepen	nee
Dimbaar	PWM
Aansluitkabel	
Energie klasse	D

Afmeting en materiaal eigenschappen

Afmetingen (LxBxH)	5000x8x1,5mm
Buigradius (mm)	0
Kleinste sectie (mm)	33
Gewicht (kg)	0,25
Kleur	
Werktemperatuur (°C)	-20~+45
IP waarde	IP20
Aantal in bulk	30
Minimum bestelaantal	1

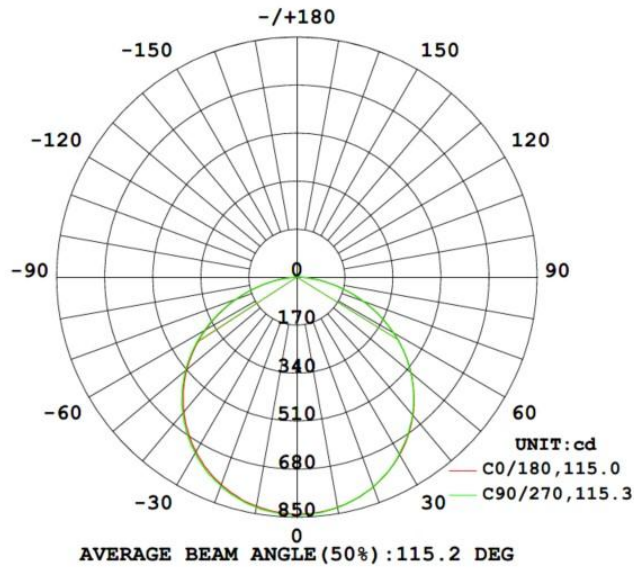
Garantie en certificatie

Levensduur (u)	> 100.000 L80B50
Garantie (jaar)	5
ENEC	nee

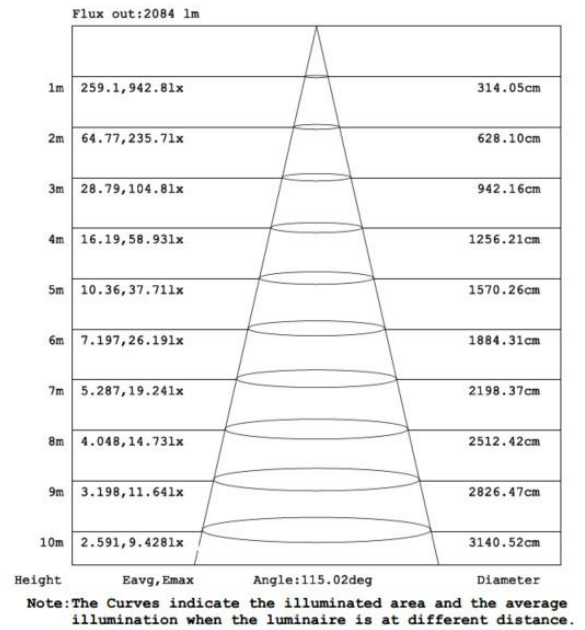
Lichttechnische eigenschappen

Lichtbundel(°)>	120
Kleurtemperatuur (K)	2700
Kleurweergave CRI	90
Kleurvastheid SDCM	3
Lumen output (Lm)	2550
Lm/W	150
Flux code	
Ledchip	SMD2835
Ledfabrikant	
Aantal leds/m	240

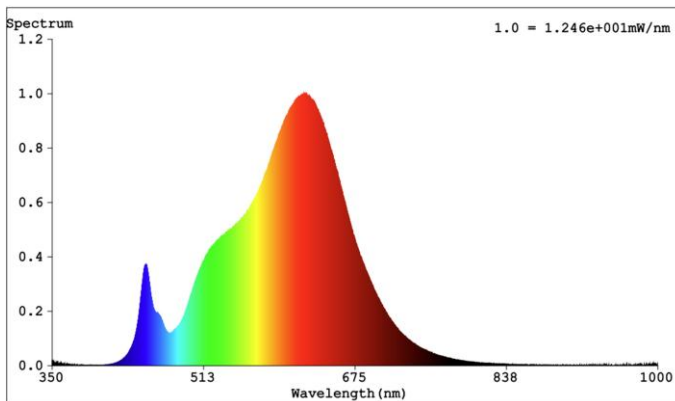
Lumen distributio



Distance curve:

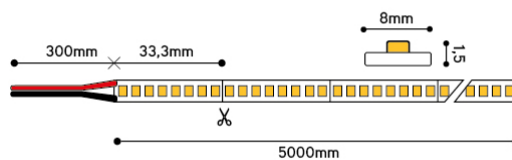


Spectrum distributio



Lumendrop

Afmetingen



Aansluitschema